

مراجعة على منهج إبريل للصف الرابع الابتدائي

العمليات الحسابية على الأعداد العشرية

(١) $..... = 9,238 + 34,24$

- ٦٧,٦٤٧ ☐ ٤٣,٤٧٨ ☐ ٦٥,٨٣٢ ☐ ٤٥,١٧٧ ☐

(٢) $..... = 13,838 - 17$

- ٤,٧١١ ☐ ٣,٩٩٣ ☐ ٣,١٦٢ ☐ ٢,٨٥٣ ☐

(٣) $..... = 0,739 + 1$

- ١,٧٣٩ ☐ ١,٩٣٧ ☐ ٠,٧٣٩١ ☐ ٧,٧٣٩١ ☐

(٤) $..... = 0,004 + \frac{3}{10}$

- ٠,٣٠٤ ☐ ٠,٣٤ ☐ ٠,٤٠٣ ☐ ٠,٠٠٣٤ ☐

(٥) $..... = 100 \times 0,007$

- ٧ ☐ ٠,٠٠٧ ☐ ٠,٠٧ ☐ ٠,٧ ☐

(٦) $..... = 10 \times 3,98$

- ٣٩,٨ ☐ ٠,٣٩٨ ☐ ٣,٩٨ ☐ ٣٩٨ ☐

(٧) $..... = 10 \times (8,8 + 4,4)$

- ١٩٢ ☐ ١٣٨ ☐ ١٣٢ ☐ ١٢٤ ☐

(٨) $..... = 10 \div 83,92$

- ٠,٨٣٩٢ ☐ ٨,٣٩٢ ☐ ٨٣٩٢ ☐ ٨٣٩,٢ ☐

(٩) $5400 \div 100 = \dots\dots\dots$

- ٥٤ (P) ٥٤٠ (ب) ٠,٥٤ (ج) ٠,٠٠٥٤ (د)

(١٠) $(10 \times 76,38) \dots\dots\dots (100 \times 7,638)$

- (P) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(١١) $(10 \div 96,3) \dots\dots\dots (100 \times 0,963)$

- (P) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(١٢) خمسة من ألف سبعة من عشرة

- (P) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

(١٣) ٤٣٦ سم = متر .

- ٤٣٦ (P) ٤٣٦٠ (ب) ٤٣,٦ (ج) ٤,٣٦ (د)

(١٤) ٧٦٢٩ كيلو جرامًا = طن .

- ٧٦,٢٩ (P) ٧٦٢,٩ (ب) ٧,٦٢٩ (ج) ٧٦٢٩٠٠٠ (د)

(١٥) ٣٩,٩٢ ديسيمتر = سم .

- ٣٩٩٢ (P) ٣٩٩,٢ (ب) ٣,٩٩٢ (ج) ٣٩,٠٩٢ (د)

(١٦) مع أحمد مبلغ ٥٠ جنيها ، صرف منها ٣٩,٥٨ جنيها

فإن الباقي يكفي لشراء

- (P) ساعة بمبلغ ٢٥ جنيها (ب) نظارة بمبلغ ٢٠ جنيها
(ج) لعبة للأطفال بمبلغ ١٥ جنيها (د) كتاب بمبلغ ١٠ جنيها

التقريب :

(١) ٣٠٤٩ لأقرب عشرة يساوي

٣٠٤٩ (P) ٣٠٤٠ (B) ٣٠٥٠ (J) ٣٠٠٠ (R)

(٢) ٩٩٩ لأقرب عشرة يساوي

٩٩٩ (P) ١٠٠٠ (B) ٩٩٠ (J) ٩٠٠ (R)

(٣) ٥٤٩٢ لأقرب مائة يساوي

٥٤٩٢ (P) ٥٤٩٠ (B) ٥٥٠٠ (J) ٦٠٠٠ (R)

(٤) ٨٢٤٢٣ لأقرب مائة يساوي

٨٢٤٢٠ (P) ٨٢٤٠٠ (B) ٨٢٥٠٠ (J) ٨٠٠٠٠ (R)

(٥) ٣٩٧١ لأقرب ألف يساوي

٣٩٠٠ (P) ٣٩٧٠ (B) ٣٠٠٠ (J) ٤٠٠٠ (R)

(٦) ٨٧٥٦٢٣ لأقرب عشرة آلاف يساوي

٨٧٦٠٠٠ (P) ٨٨٠٠٠٠ (B) ٨٧٥٧٠٠ (J) ٨٧٥٦٣٠ (R)

(٧) ٤٩٣٢٨٤ لأقرب مائة ألف يساوي

٤٩٣٢٠٠ (P) ٤٩٣٠٠٠ (B) ٤٩٠٠٠٠ (J) ٥٠٠٠٠٠ (R)

(٨) ٧٣,٩٢ لأقرب وحدة يساوي

٧٣٩٢ (P) ٧٣٩٠ (B) ٧٣ (J) ٧٤ (R)

(٩) ٥٢,٣٩٧ لأقرب عدد صحيح يساوي

٥٢,٣٩ (P) ٥٢,٣ (B) ٥٢ (J) ٥٣ (R)

الصف الرابع الابتدائي مراجعة إبريل ٢٠٢١

(١٠) $9853 \text{ سم} \approx \dots\dots\dots$ لأقرب متر .

- ٨٠ ☐ ٩٠ ☐ ٩٨ ☐ ٩٨,٥٣ ☐

(١١) $17,89 \text{ يوم} \approx \dots\dots\dots$ لأقرب يوم .

- ١٠ ☐ ١٥ ☐ ١٧ ☐ ١٨ ☐

(١٢) $57,75 \text{ ساعة} \approx \dots\dots\dots$ لأقرب ساعة .

- ٥٧ ☐ ٥٨ ☐ ٥٠ ☐ ٥٧٧٥ ☐

(١٣) $9853 \text{ سم} \approx \dots\dots\dots$ لأقرب متر .

- ٩٠ ☐ ٩٨ ☐ ٩٩ ☐ ٩٨,٥٣ ☐

(١٤) $30 \text{ يومًا} \approx \dots\dots\dots$ لأقرب أسبوع .

- ٣ ☐ ٤ ☐ ٥ ☐ ٦ ☐

(١٥) $78,374 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة .

- ٧٨,٣٧ ☐ ٧٨,٤٧ ☐ ٧٨,٣ ☐ ٧٨,٤ ☐

(١٦) $3,158 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب رقم عشري واحد .

- ٣,١٥ ☐ ٣,١ ☐ ٣,٢ ☐ ٣ ☐

(١٧) $57,847 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب $\frac{1}{10}$.

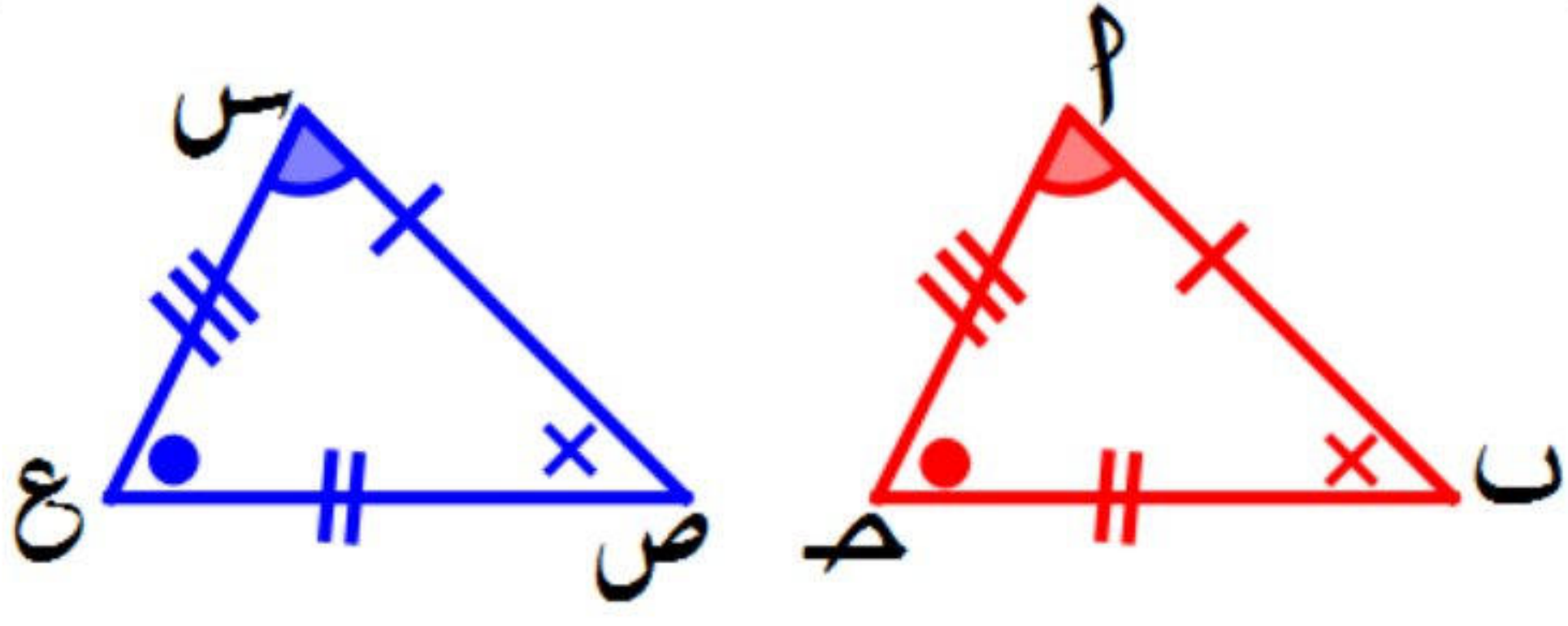
- ٥٧ ☐ ٥٧,٨ ☐ ٥٧,٩ ☐ ٥٧٨٤٧ ☐

(١٨) $38,518 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب ١٠٠ .

- ٣٩ ☐ ٣٨,٥ ☐ ٣٨ ☐ ٤٠ ☐

التطابق والأشكال المتماثلة وخطوط التماثل والأنماط البصرية:

(١) في الشكل المقابل:



[١] المثلث م ح ب المثلث س ص ع

أ // ب ج \perp د لا يطابق

[٢] إذا كان المثلث م ح ب \equiv المثلث س ص ع فإن : ق (أ ص) = ق (أ)

أ م ب ح د ع

[٣] إذا كان المثلث م ح ب \equiv المثلث س ص ع فإن : أ = =

أ س ص ب س ع ج ع س د ص ع

[٤] إذا كان المثلث م ح ب يطابق المثلث س ص ع فإن : أ = =

أ س ب ص ج ع د ح

[٥] إذا كان المثلث م ح ب \equiv المثلث س ص ع فإن : ق (أ م) + ق (أ ح) = =

أ ق (أ م) + ق (أ ح) ب ق (أ م) + ق (أ ح) ج ق (أ م) + ق (أ ح) د ق (أ م) + ق (أ ح)

(٢) إذا كان المثلث م ح ب يطابق المثلث س ص ع فإن : أ = =

أ س ص ب س ع ج س ع د س ع

(٣) يتطابق المربع الذي محيطه ٢٨ سم مع المربع الذي طول ضلعه سم .

أ ٥ ب ٧ ج ٨ د ٩

(٤) إذا كان الشكل م ح د يطابق الشكل س ص ع ل فإن : هـ = =

أ ص ب س ج ص د د س ع

(٥) في المستطيل يقسمه إلى مثلثين متطابقين .

- ٢ الطول ب العرض ج القطر د كل ما سبق

(٦) يتطابق إذا ساوى بُعدا أحدهما بُعدي الآخر .

- ٢ المثلثان ب المستطيلان ج الشعاعان د الوتران

(٧) الخط المستقيم الذي يقسم الشكل إلى جزأين متماثلين تماما هو

- ٢ القطر ب الوتر ج خط التماثل د خط الأعداد

(٨) الشكل الهندسي الذي ليس له أي خطوط تماثل هو

- ٢ المربع ب المستطيل ج المعين د متوازي الأضلاع

(٩) عدد خطوط التماثل للمثلث المتساوي الأضلاع

- ٢ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

(١٠) عدد خطوط التماثل للمثلث المتساوي الساقين

- ٢ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

(١١) عدد خطوط التماثل للمثلث المختلف الأضلاع

- ٢ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

(١٢) عدد خطوط التماثل للمعين

- ٢ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

(١٣) عدد خطوط التماثل للمثلث للمستطيل

- ٢ صفر ب ١ ج ٢ د ٣

(١٤) عدد خطوط التماثل للدائرة
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) لا نهائي

(١٥) عدد خطوط التماثل لشبه المنحرف
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) لا نهائي

(١٦) عدد خطوط التماثل لشبه المنحرف المتساوي الساقين
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) لا نهائي

(١٧) عدد خطوط التماثل لشبه المنحرف قائم الزاوية
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) لا نهائي

(١٨) الشكل الذي له أربعة خطوط تماثل هو
 (أ) المربع (ب) المستطيل (ج) شبه المنحرف (د) المعين

(١٩) هو تتابع من الأعداد أو الرموز وفقا لقاعدة معينة .
 (أ) خط التماثل (ب) التطابق (ج) النمط (د) التقريب

(٢٠) ١١، ١١، ١١، ١١، ١١، العدد التالي في النمط هو
 (أ) ١١، ٩ (ب) ١١، ٧ (ج) ١١، ٨ (د) ١١، ٩

(٢١) ١، ٤، ٧، العدد التالي في النمط هو
 (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٣

(٢٢) ١، ١٢، ١٢٣، ١٢٣٤، العدد التالي في النمط هو
 (أ) ١٢٣٤ (ب) ١٢٣٤٥ (ج) ١٢٣٦ (د) ١٢٣٧

الصف الرابع الابتدائي مراجعة إبريل ٢٠٢١

(٢٣) ١٢ ، ١١,٨ ، ١١,٦ ، العدد التالي في النمط هو

- ١١ (د) ١١,٢ (پ) ١١,٤ (ب) ١٠,٦ (ج)

(٢٤) ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، العدد التالي في النمط هو

- ٣٦ (د) ٣٢ (ج) ٢٤ (ب) ٢٠ (پ)

السعة / الوزن / الوقت

في الشكل المقابل:

(١) من وحدات قياس السعة

- المتر (پ) الكيلو جرام (ب) اللتر (ج) الديسيمتر (د)

(٢) ٣ لتر =

- ٣ ديسم^٣ (پ) ٣٠٠٠ مليلتر (ب) ٣٠٠٠ سم^٣ (ج) كل ما سبق (د)

(٣) ٤٠٠٠ سم^٣ =

- ٤ لتر (پ) ٤٠ لتر (ب) ٤٠٠ لتر (ج) ٤٠٠٠ لتر (د)

(٤) ٥٠٠ ديسم^٣ =

- ٥٠٠٠ مليلتر (پ) ٥٠ سم^٣ (ب) ٥٠٠ لتر (ج) كل ما سبق (د)

(٥) الوحدة المناسبة لقياس سعة أمبول حقنة

- مليلتر (پ) لتر (ب) ديسم^٣ (ج) كل ما سبق (د)

(٦) الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة زيت طعام

- مليلتر (پ) لتر (ب) ديسم^٣ (ج) كل ما سبق (د)

الصف الرابع الابتدائي مراجعة إبريل ٢٠٢١

(٧) ١٢,٥ لتر = ديسم^٣

- ١٢٥ (د) ١٢٥٠ (ب) ١٢٥٠٠ (ج) ١٢,٥ (ر)

(٨) ٣٥ سم^٣ = ديسم^٣

- ٣,٥ (د) ٠,٣٥ (ب) ٠,٣٥ (ج) ٠,٠٣٥ (ر)

(٩) ١٠٠٠ مليلتر = سم^٣

- ١ (د) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (ر)

(١٠) ١٠٠٠ مليلتر = ديسم^٣

- ١ (د) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (ر)

(١١) $\frac{1}{4}$ لتر = مل

- ٤,٠٠٥ (د) ٥٠٠ (ب) ٤٥٠٠ (ج) ٤,٥ (ر)

(١٢) ٢٠ ديسم^٣ =

- $\frac{1}{4}$ لتر (د) ٢٠ لتر (ب) $\frac{1}{4}$ لتر (ج) ٤٠ مل (ر)

(١٣) الوحدة المناسبة لقياس وزن خاتم ذهب هي

- الطن (د) الكيلو جرام (ب) الجرام (ج) اللتر (ر)

(١٤) الوحدة المناسبة لقياس حمولة سيارة هي

- الطن (د) الكيلو جرام (ب) الجرام (ج) اللتر (ر)

(١٥) الوحدة المناسبة لقياس وزن بعض الخضروات والفاكهة التي تشتريها لأسرتك هي

- الطن (د) الكيلو جرام (ب) الجرام (ج) اللتر (ر)

(١٦) الطن = كيلو جرام

- ١٠ (د) ١٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠ (ر)

(١٧) $\frac{1}{4}$ طن + ٢٠٠ كيلو جرام = كيلو جرام

- ٥٠٠ ☐ ٦٠٠ ☐ ٧٠٠ ☐ ١٠٠٠ ☐

(١٨) $\frac{3}{4}$ كيلو جرام + ٢٥٠ جرام = كيلو جرام

- ١ ☐ ١٠٠ ☐ ٩٥٠ ☐ ١٢٥٠ ☐

(١٩) $٢\frac{3}{4}$ طن = كيلو جرام

- ٢٠٠٠ ☐ ٢٢٥٠ ☐ ٢٧٠ ☐ ٤٣٠٠ ☐

(٢٠) ٤٣٠٠٠ كيلو جرام = طن

- ٤٣ ☐ ٤٣٠ ☐ ٤٠٣ ☐ ٤٣٠٠٠ ☐

(٢١) $\frac{1}{4}$ جم = كيلو جرام

- $\frac{1}{4}$ ☐ $\frac{1}{4٠}$ ☐ $\frac{1}{٤٠٠}$ ☐ $\frac{1}{٤٠٠٠}$ ☐

(٢٢) $\frac{1}{4}$ كجم ٢٠٠ جرام

- < ☐ > ☐ = ☐ كل ما سبق ☐

(٢٣) $\frac{1}{4}$ طن ٥٠٠ كيلو جرام

- < ☐ > ☐ = ☐ كل ما سبق ☐

(٢٤) ($\frac{1}{4}$ طن + ٢٠٠ كجم) (٤٥٠ جرام + $\frac{1}{4}$ كجم)

- < ☐ > ☐ = ☐ كل ما سبق ☐

(٢٥) (٧ مليون جرام) (٦ طن + ألف جرام)

- < ☐ > ☐ = ☐ كل ما سبق ☐

الصف الرابع الابتدائي مراجعة إبريل ٢٠٢١

(٢٦) يومان = ساعة

- ٦ ☐ ١٢ ☐ ٢٤ ☐ ٤٨ ☐

(٢٧) اليوم = دقيقة

- ٢٤ ☐ ٦٠ ☐ ١٤٤٠ ☐ ٣٦٠٠ ☐

(٢٨) ساعتان وثلاث = دقيقة

- ٤٨ ☐ ٦٠ ☐ ١٢٠ ☐ ١٤٠ ☐

(٢٩) ثلاثة أيام ونصف اليوم = ساعة

- ٣٦ ☐ ٤٨ ☐ ٨٤ ☐ ٩٦ ☐

(٣٠) الساعة = ثانية

- ٢٤ ☐ ٦٠ ☐ ١٤٤٠ ☐ ٣٦٠٠ ☐

(٣١) ثلاثة أرباع اليوم = ساعة

- ١٠ ☐ ١٢ ☐ ١٤ ☐ ١٨ ☐

(٣٢) الدقيقة = ثانية

- $\frac{1}{6}$ ☐ $\frac{1}{60}$ ☐ $\frac{1}{24}$ ☐ $\frac{1}{100}$ ☐

(٣٣) ٢٠ دقيقة + ساعتين = ساعة

- $\frac{5}{3}$ ☐ $\frac{7}{3}$ ☐ $\frac{7}{4}$ ☐ $\frac{8}{5}$ ☐

(٣٤) $\frac{1}{3}$ اليوم ٩ ساعات

- $<$ ☐ $>$ ☐ $=$ ☐ كل ما سبق ☐



تفوقك = سلسلة الطبيب طيب التعليمية

نموذج رياضيات متوقع للصف الرابع الابتدائي

امتحان شهر ابريل

مقرر منهج شهر ابريل في الرياضيات الوحدة الاولى الدرس الخامس والدرس السادس
(موضوعات العمليات الحسابية علي الاعداد العشرية والتقريب) ، والوحدة الثانية
التطابق والاشكال المتماثلة وخطوط التماثل والانماط البصرية) والوحدة الثالثة القياس
السعة والوزن والوقت)

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

(١) مجموع الكسرين العشريين ٠,٦٢ و ٠,٦٣ هو (١,٢٥ ، ٠,١٢٥ ، ٠,١٥ ، ١,٦٥)

(٢) ١٤ - ١٢,٥ = (٢,٥ ، ٢ ، ٣ ، ١,٥)

(٣) ٢,٣ + ٧,٩ ١١,٧ - ١,٣ (< ، > ، = ، ≤)

(٤) ١٠٠٠ ÷ ١٧٥ ١٠٠ ÷ ١٧٥ (< ، > ، = ، ≤)

(٥) ٣,٥ ٣,٠٥ (< ، > ، = ، ≤)

(٦) ٢٧ ٢٣,٩ (< ، > ، = ، ≤)

(٧) ٠,٩٢ ١,٠٢ (< ، > ، = ، ≤)

(٨) ١ = + ٠,١ (٠,٩ ، ١,٩ ، ١ ، ١,١)

(٩) قيمة الرقم ٥ في الكسر العشري ٠,٢٥٤ هو (٥ ، ٠,٥ ، ٠,٠٥ ، ٥٠)

(١٠) قيمة الرقم ٣ في الكسر العشري ٠,٣٧٥ هو (٣ ، ٠,٣ ، ٠,٠٣ ، ٣٠)

(١١) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨,٥ هو (آحاد ، عشرات ، جزء من عشرة)

(١٢) الكسر العشري الذي ينحصر بين ٠,٧٦ ، ٠,٧٧ هو (٠,٧٦٥ ، ٠,٧٥٥ ، ٠,٧٣٥)

(١٣) سبعة ، واربعة اجزاء من مائة تكتب (٧,٤٠ ، ٧,٠٤ ، ٧,٠٠٤ ، ٧,٤)

- (١,٥ , ٠,١٥ , ٨,٧ , ٧,٨) = ٠,٨ + $\frac{٧}{١٠}$ (١٤)
- (٧,٠٠٩ , ٧,٩ , ٧,٠٩) = ٧ $\frac{٩}{١٠}$ (١٥)
- (٣,٠٥ , ٣,٥٠ , ٥,٣ , ٣,٥) = ٣ $\frac{٥}{١٠٠}$ (١٦)
- (. , ٠٠٥٢ , ٠,٠٥٢ , ٥٢٠ , ٠,٥٢) = ١٠٠ ÷ ٥٢ (١٧)
- (٨٩٧٤٠٠ , ٨,٩٧٤ , ٠,٨٩٧٤) = ١٠٠٠ ÷ ٨٩٧٤ (١٨)
- (٢٤٣٨ , ٢٤ , ٢٤,٤ , ٢٤,٣) = ٢٤,٣٨ لاقرب جزء من عشرة (١٩)
- (٧٦ , ٧٥ , ٧٥,٥ , ٧٦,٤) \simeq ٧٥,٤ لاقرب وحدة (٢٠)
- (١٠ , ٨ , ٧ , ٦) = ٧ $\frac{٤}{٥}$ لاقرب وحدة (٢١)
- (٢٨,٦ , ٣٠٠ , ٢٩٠ , ٢٨٠) = ٢٨٦ لاقرب عشرة (٢٢)
- (٢٠٠ , ٢٥٠ , ٢٤٠ , ٢٤٨,١٩) = ١٠٠ ÷ ٢٤٨١٩ لاقرب عشرة (٢٣)
- (٤٣٩ , ٣٤٩ , ٤٤٩) اكبر عدد صحيح اذا قرب لاقرب عشرة كان الناتج ٤٤٠ هو (٢٤)
- (٧٥٤٠ , ٧٦٠٠ , ٧٥٠٠ , ٧٥٠) \simeq ٧٥٤٩ لاقرب مائة (٢٥)
- (٥,٧٤٣ , ٥٧٠٠ , ٦٠٠٠ , ٥٠٠٠) \simeq ٥٧٤٣ لاقرب ألف (٢٦)
- (٠,٠٤ , ٤٠ , ٤ , ٠,٤) + ٠,٣ = ٤,٣ (٢٧)
- (٣ , ٢ , ١ , صفر) عدد خطوط تماثل الشكل (٢٨)
- (٤ , ٣ , ١ , ٢) عدد خطوط تماثل المثلث متساوي الساقين (٢٩)
- (٤ , ٣ , ١ , ٢) عدد خطوط تماثل المربع (٣٠)

- (٣١) عدد خطوط تماثل المعين (٢ ، ١ ، ٣ ، ٤)
- (٣٢) عدد خطوط تماثل المربع عدد خطوط تماثل الدائرة (> ، < ، = ، غير ذلك)
- (٣٣) كل الاشكال الاتية لها خطوط تماثل عدا (المربع ، المعين ، متوازي الاضلاع ، الدائرة)
- (٣٤) يتطابق مربع طول ضلعه ٦ سم مع مربع آخر محيطه سم (٦ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ١٢)
- (٣٥) يتطابق المثلثان اذا كانت أطوال اضلاعهما المتناظرة (متساوية ، متوازية ، متناسبة)
- (٣٦) اذا كان المثلث س ص ع \equiv المثلث أ ب ج فإن س ص = (أ ب ، ب ج ، ص ع)
- (٣٧) القطر في المستطيل يقسمه الي مثلثين
- (متطابقين ، مختلفين ، متساوي الساقين ، متساوي الاضلاع)
- (٣٨) العدد التالي في النمط ٣,٢ ، ٣,٤ ، ٣,٦ هو (٣,٧ ، ٣,٨ ، ٣,٩ ، ٦,٣)
- (٣٩) العدد التالي في النمط ١٠ ، ٩,٦ ، ٩,٢ هو (٨,٨ ، ٨,٧ ، ٨,٦ ، ٨)
- (٤٠) وصف النمط ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ هو كل عدد يزيد عن سابقه بمقدار (٥ ، ١٠ ، صفر ، ١)
- (٤١) ربع لتر = سم^٣ (٢٥ ، ٢٥٠ ، ٥٠ ، ٥٠٠)
- (٤٢) ٥ لتر = ديسم^٣ (٥٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥)
- (٤٣) $\frac{1}{4}$ لتر = مليلتر (٣٢٥ ، ٣٥٠ ، ٣٥٠٠ ، ٣٠٥٠)
- (٤٤) ٢ لتر ٢٧٥٠ مليلتر (< ، > ، = ، \leq)
- (٤٥) اشترت يماني خاتما من الذهب وزنه (٣ طن ، ٢ كجم ، ٥ جم ، $\frac{1}{4}$ كجم)
- (٤٦) ٣,٧ طن = كيلو جرام (٣٧ ، ٣٧٠ ، ٣٧٠٠ ، ٣٧٠٠٠)

(٤٧) من وحدات قياس الوزن (اللتر ، المتر ، الكيلوجرام ، الدقيقة)

(٤٨) ٣١ كيلوجرام ٣١٠٠ جرام (\leq ، = ، > ، <)

(٤٩) ساعة ونصف = دقيقة (١٢٠ ، ١٥٠ ، ٩٠ ، ٨٠)

(٥٠) ٤٨ ساعة = يوم (٤ ، ١ ، ٣ ، ٢)

(٥١) ٧٥٠ سم ٠,٧٥ متر (\leq ، = ، > ، <)

(٥٢) $\frac{1}{٢}$ ساعة $\frac{1}{٣}$ يوم (\leq ، = ، > ، <)

(٥٣) سنة و ٣ شهور = شهر (٢٧ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٢)

(٥٤) ثلث يوم = ساعة (٦ ، ٨ ، ١٢ ، ٢٤)

(٥٥) العدد ٢,٢٩ ينحصر بين (٢٠٢ ، ٢٠١ ، ٢٠٢ ، ٢٠٠)

(٥٦) ٤٦ يوم لأقرب أسبوع = أسابيع (٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥)